

Werk

Label: Article

Jahr: 1947

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0072|log67

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Josef Velíšek.

Viktor Trkal, Praha.

Josef Velíšek se narodil 28. července 1896 v Klatovech; obecnou a střední školu navštěvoval ve svém rodišti a po maturitě (7. července 1915) na reál. gymnasiu v Klatovech studoval v letech 1915—1920 matematiku a fysiku na universitě v Praze. Již jako universitní posluchač v 7. semestru stal se asistentem fysikálního ústavu české vysoké školy technické v Praze a to jistě rozhodlo o jeho další životní dráze. Po ukončení studií na universitě dosáhl způsobilosti vyučovat matematice a fyzice na vyšších středních školách a 22. prosince 1920 byl promován na doktora přírodních věd na universitě Karlově v Praze, když předložil disertační práci z fysiky: „O přechodu turbulence Hagenovy do turbulence Sor-kauovy“.

Jeho zájem o chemii přivedl ho k zevrubnějšímu studiu chemie na technice v Praze a v Brně, kde pak přijal r. 1920 místo asistenta ústavu theoretické a fysikální chemie na vysoké škole technické u prof. Baborovského. Za účelem dalšího prohloubení svých vědomostí ve fysikální chemii podnikl ve stud. roce 1922/3 studijní cestu do Leidenu, kde pracoval u prof. Jorissena. Pobyt v Nizozemí mu byl umožněn udělením holandského studijního stipendia, o jehož zřízení a dotování — s určením pro mladého českého vědeckého pracovníka — měl zvláštní zásluhu oddaný přítel našeho národa Dr N. v. Wijk, profesor slavistiky na universitě v Leidenu.

Od studijního roku 1923/4 zůstal Velíšek již nepřetržitě až do své předčasné smrti v Brně, nejprve jako asistent prof. Baborovského a později jako profesor fysiky na technice v Brně. Jeho vědecká průprava pokročila tou měrou, že mohl pomýšleti na habilitaci z fysikální chemie na české vysoké škole technické v Brně, již dosáhl 18. února 1927 na základě habilitačního spisu „O elektrolytickém převodu vody v roztocích chloridů alkalických kovů“. Ale brzy se mu naskytla příležitost přejít nadobro k fysice.

Po odchodu prof. Nachtikala na techniku do Prahy byl Velíšek povolán na uprzedněnou profesuru fysiky na technice v Brně. V r. 1928 se stal mimořádným, r. 1934 rádným profesorem fysiky a ředitelem II. fysikálního ústavu na vysoké škole technické Dr E. Beneše v Brně. Byl zvolen děkanem odboru chemického na r. 1933/4 a po revoluci v r. 1945 byl děkanem odboru strojního. Z různých vědeckých korporací, jichž byl členem, sluší připomínouti především Moravskou přírodovědeckou společnost v Brně, jejímž byl rádným členem a členem jejího presidia, a Masarykovu akademii práce. Zemřel náhle uprostřed neúnavné a namáhavé práce dne 2. února 1947.

Jeho vědecká činnost začíná fysikálním studiem problémů turbulentního proudění kapalin a brzy vlivem prof. Baborovského přechází k otázkám fysikální chemie, především hydratace iontů, načež se obrací k studiu elektrolytického převodu chloridů alkaliických kovů pergamenovou membránou, dále k problému elektroosmosy na keramických diafragmaitech a konečně k studiu vápníkových elektrod 3. druhu a jejich užití v lékařství. Jeho práce — na některých z nich pracoval společně s prof. Baborovským, s prof. Jorissenem nebo se svým asistentem doc. Vašíčkem — vyznačují se neobyčejnou pečlivostí a přesností. Tak na př. o výše uvedené jeho habilitační práci možno říci, že teprve touto prací methoda Baborovského pro stanovení hydratace iontů vstoupila do světové literatury odborné.

Mimo to se Velíšek zabýval s úspěchem studiem polarisačních filtrů, měřením barev, měřením lesku a s prof. Píškem budoval ústav pro výzkum materiálu paprsky X.

Velkou péčí a mnoho práce věnoval vypracování svých přednášek a snažil se zdvihnouti úroveň fysikálního vzdělání na technikách; s tím úzce souvisí jeho snaha zaváděti do přednášek v značné míře i úvahy theoretické, vektorovou symboliku a moderní hlediska vůbec.

Konečně je třeba oceniti i jeho záslužnou činnost publicisticou; přispíval pilně články a referáty do různých časopisů i do denních listů, zvláště do Lidových novin, odkud jeho jméno proniklo i do širší veřejnosti.

Jeho skromnost, srdečnost a upřímnost získávala mu trvalé přátele jak v kruzích vědeckých tak i studentských; za těch dvacet let své učitelské činnosti na technice v Brně vykonal pro své posluchače jistě tolik, že by bylo těžko v této stručné vzpomínce vyličiti aspoň část jeho zásluh v tomto směru.

V poměrně krátkém období pěti let odešel již třetí profesor fysiky na technice v Brně (Sahánek, Vl. Novák, Velíšek); jediný z nich — Velíšek se dočkal osvobození naší vlasti — bohužel netěšil se z nově nabyté svobody dlouho. Odešel v mužném věku za podmínek, které slibovaly dobrou pohodu k vědecké práci; ztrácíme v něm milého kolegu, dobrého přítele a vzácného člověka, na něhož se nezapomíná.

SEZNAM PUBLIKACÍ.

(Sestavil A. Vašíček.)

I. Původní vědecké práce.

1. An Experimental Contribution to the Problem of Turbulent or Hydraulic Flow of Liquids (Spisy přírodovědecké fakulty Masarykovy university v Brně, spis č. 8, 1922).

- Práce vyšla též česky: Experimentální příspěvek k problému turbulentního proudění kapalin (Časopis pro pěstování matematiky a fysiky 1922).
2. Über Turbulenzreibung und Molekulargewicht (Chemisch Weekblad, 19, 573, 1922).
 3. — s J. Baborovským: Hydratace kationtu lithia (Chemické listy 16, 250, 1922; 17, 171, 1923).
Práce tato byla pojata do souborného pojednání J. Baborovského: A New Method of Determining the Hydratation of Ions. The Hydratation of Lithium Ion (Recueil des Travaux Chimique des Pays-Bas, 42, 229, 533, 1923).
 4. — s W. P. Jorissenem: On the Influence of Some Noninflammable Vapours of Organic Liquids on the Limits of Inflammability of Methane-Air Mixtures (Rec. d. Trav. Chim. Pays-Bas 43, 80, 1924).
 5. O elektrolytickém převodu vody v roztocích chloridů alkalických kovů (Chem. l. 20, 242, 1926).
 6. O elektrolytickém převodu vody v roztocích chloridů alkalických kovů (Sborník Vysoké školy technické v Brně 1926, svazek 1, spis 1).
 7. — s J. Baborovským: Absolutní hydratace iontů H, Li, Na, K, Cl, Br v jejich normálních roztocích (Sborník Vysoké školy technické v Brně 1927, svazek 2, spis 6).
 8. — s J. Baborovským: Absolutní hydratace iontů H, Li, Na, K, Cl, Br v jejich normálních roztocích (Chem. l. 21, 227, 1927).
 9. — s A. Vašíčkem: O elektroosmose na kaolinovém diafragmatu (Sborník Vysoké školy technické v Brně 1930, svazek 5, spis 19).
 10. — s A. Vašíčkem: A contribution to the study of electroosmosis and electrolytic transference in aqueous solutions (Collection 3, 111, 1931).
 11. — s A. Vašíčkem: Příspěvek ke studiu elektroosmosy na keramických diafragmaitech ve vodných roztocích chloridu draselného (Chem. l. 26, 507, 1932).
 12. — s A. Vašíčkem: Elektroosmotický převod a elektrokinetický potenciál ve vodných roztocích chloridu lithného, sodného a draselného, bromidu a jodidu draselného (Chem. l. 17, 361, 1933).
 13. — s A. Vašíčkem: Electro-osmosis on a ceramic diaphragm in aqueous solutions of some alcali halides (Collection 4, 428, 1932).
 14. — s A. Vašíčkem: Ist das elektrokinetische Potential an keramischen Diaphragmen von der Stromstärke i abhängig? (Zeitschr. physikal. Chemie A, 71, 281, 1934).
 15. — s A. Vašíčkem: Studien über die Struktur von keramischen Diaphragmen mittels elektrischer Messungen (Kolloid-Zeitschrift 71, 36, 1935).
 16. — s A. Vašíčkem: Příspěvek ke studiu elektroosmosy na některých keramických diafragmaitech (Chem. l. 29, 250, 1935).
 17. — s A. Vašíčkem: A contribution to the study of electroosmosis on some ceramic diaphragms (Collection 7, 451, 1935).
 18. — s K. Švenconem: O Lutherové vápníkové elektrodě 3. řádu (Chem. l. 24, 467, 1930).
 19. K otázce vápníkových elektrod 3. druhu (Chem. l. 27, 3, 1933).
 20. — s A. Vašíčkem: O použití vápníkových elektrod 3. druhu v lékařství (Čas. čes. lékařů 72, 624, 1933).
 21. — s A. Vašíčkem: On the calcium electrodes of the third order (Collection 5, 10, 1933).

II. Referáty a články.

1. Zbytkové a zhášecí atmosféry plamenů (Technická Tribuna 1923).
2. Meze zápalnosti explosivních směsí plynných (Technická Tribuna 1924).

3. Meze zápalnosti plynných směsí (Paliva a svítiva 1925).
4. Zápalné teploty explosivních směsí plynných (Příroda 17, 1924).
5. Moderní pokusy s transmutací kovů (Příroda 17, 1924).
6. K otázce přeměny rtuti ve zlato (Příroda 19, 37, 1926).
7. Synthetický petrolej (Příroda 20, 1927).
8. Nová Coolidgeova roura a výzkum vlastností kathodových paprsků (Příroda 20, 1927).
9. Základy elektrochemie (Poznání 1928).
10. Potenciometrické stanovení koncentrace vodíkových iontů (Chem. l. 22, 97, 123, 1928).
11. — s A. Vašíčkem: Náhražky akumulátorové kyseliny sírové (Chem. l. 25, 19, 1931).
12. Význam a program stavební akustiky (Stavivo 14, 9, 1933).
13. O elektrokinetickém potenciálu (Příroda 25, 128, 159, 1932).
14. Pokroky moderní alchymie (Chem. l. 27, 1933).
15. Diapositiv malého formátu ve škole (Nové školy 1935).
16. O struktuře hmoty a jejích přeměnách (Biologické listy 18, č. 1 a 2).
17. — s A. Vašíčkem: Úzký film ve škole a lidových chově (Knihovna ZRAK, Dědictví Komenského, 1934).
18. Novější poznatky o složení hmoty (Elektrotechnický obzor 23, č. 32, 1934).
19. Elektromagnetické spektrum (Elektrotechnický obzor 1940).
20. Teplota a její měření (Stavivo 1940).
21. Fyzikální podmínky pohybu vody uvnitř keramického středu (Stavivo 1940).
22. Měření barev (Technická hlídka koželužská 1941).
23. Proč jsou barvy barevné (Věda a život 1941).
24. Elektroosmosa a zjevy příbuzné (Výroční zpráva Mor. přír. spol. 1941).
25. Radioaktivita přirozená a umělá (Práce elektrotechniků 1941).
26. Alchymie kdysi a dnes (Slévárenské zprávy 1941).
27. Atomová struktura hmoty (Strojnický obzor 1941).
28. Fyzikální podmínky trvání rozpustných látek v kapilárních prostorech (Stavivo 1941).
29. Polarizační filtr a jeho použití (Sklářské rozhledy 1941).
30. Theophrastus Paracelsus (Věda a život 1941).
31. Kapitoly o měření barev (Textilní obzor 1942).
32. Metody a přístroje pro měření teplot (Tepllo a světlo 1942).
33. Optické měření vysokých teplot (Sklářské rozhledy 1942).
34. — s V. Listem: Elektronika (Technický průvodce 1942).
35. Atomová struktura hmoty (Technický přehled 1942).
36. Stereoskopická projekce diapositivu a filmu (Objektiv 1942).
37. Struktura kovů a slitin (Technický přehled 1942).
38. Opomíjená stereofotografie (Objektiv 1942).
39. Fotometrická povaha lesku (Strojnický obzor 1942).

III. Učebnice.

1. Přednášky o fysice technické, I. a II. díl. Brno 1935.
2. Fyzikální praktikum, I. a II. Donátův fond v Brně, 1945.
3. Fysika technická, I. Donátův fond, 1946.